

TÁJÉKOZTATÓ

KEDVEZMÉNYEZETT NEVE: "B&Z-BETON" ÉPÍTŐ-, BETONIPARI ÉS KERESKEDELMI KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG

PROJEKT CÍME: INNOVATÍV BETONIPARI TECHNOLÓGIA ADAPTÁLÁSA A B&Z-BETON KFT-NÉL

A SZERZŐDÖTT TÁMOGATÁS ÖSSZEGE: 29 751 120 Ft

A TÁMOGATÁS MÉRTÉKE: 50,00 %

A PROJEKT TARTALMÁNAK BEMUTATÁSA:

Vállalkozásunk a projekt keretében olyan betonkeverő rendszert alakított ki, amelynek alkalmazásával az eddig kismértékben automatizált gyártási folyamatok hatékonyan tervezhetővé válnak. Beleértve a termékösszetétel meghatározását, adagolását, továbbá a kibocsátási mennyiség meghatározását. Emellett a beszerzett új eszközök a munkavégzés hatékonyságán egyértelműen javítottak.

A megvalósult fejlesztés pozitív hozadékai a hatékonyságnövelés, jövedelmezőség bővülés, a piaci pozíció erősödése.

Műszaki paraméterek:

Vezérlőszoftver: teljesen automatikus vezérlés, Windows alapú, grafikus felület, magyar nyelven (6 kavicsfrakció, 4 féle cement, 4 vegyszer egyidejű kezelésére, a beton összetétel korrekciókra).

Nedvességmérő: 2 db Hydronix HP04 nedvességmérő szonda, beépítő készlet (tartóval), kábelezés, beépítés, beüzemelés, összehangolása az automatikával.

Betonelem sablon rendszer:

KVGY trafóház moduláris sablon rendszer: 5 db Barcs típusú beton zsaluhéj (mesterpanel) panelokhoz sablon, 1 db KVGY 1600-as típusú trafóházhoz fenékelem, oldalfal elemek, válaszfal elemek sablon, 1 db KVGY változtatható hosszmeretű (4,00; 4,50; 5,00; 5,50 hossz) tetőpanel sablon, dupla héjalással – kétoldali lejtéssel, 1 db KVGY 1000-es típusú trafóház térelem sablon, komplett hidraulikával és vezérléssel együtt, vibromotorokkal, nyílászáró kizárásokkal – egy elemként fordítva gyártva – fordítóval és beüzemeléssel, valamint vasszerelő sablonnal együtt, illetve 1 db KVGY 1000-es típusú trafóház tetőelem sablon gyártása, egyoldali lejtéssel.

Vízépítési moduláris tolózárnakna sablonrendszer:

100x100 /80 cm belméretű fenékelem sablon – változtatható cső átvezetési áttörésekkel és iránytörésekkel, fenékmezben zsomp kialakítással 1 db, 100x100 /100 cm belméretű magasító sablon – változtatható magassággal és kizárásokkal, 1 db, 150x150 /80 cm belméretű fenékelem sablon – változtatható cső átvezetési áttörésekkel és iránytörésekkel, fenékmezben zsomp kialakítással 1 db, 150x150 /100 cm belméretű magasító sablon – változtatható magassággal és kizárásokkal 1 db, 150x180 /80 cm belméretű fenékelem sablon – változtatható cső átvezetési áttörésekkel és iránytörésekkel, fenékmezben zsomp kialakítással 1 db, 150x180 /100 cm belméretű magasító sablon – változtatható magassággal és kizárásokkal 1 db, Fedlap sablon 100x100, 150x150 és 150x180 cm-es belméretű aknához – kiemelhető beton akna fedlaphoz, vagy beépíthető öntöttvas fedlaphoz 1 db, 30 cm-es oldalfalelem toldó elem /100 cm 2 db, 30 cm-es fenékelem toldó elem 3 féle méretben /80 cm 3 db.

A PROJEKT BEFEJEZÉSI DÁTUMA: 2019.07.14.

A PROJEKT AZONOSÍTÓ SZÁMA: GINOP-2.1.8-17-2018-03155